In	de	X (of	Cla	ain	ns	

Applica	ition/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

10/675,335

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

TANIMUKAI ET AL.

Art Unit

2627

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted

VAN T. PHAM

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date				Claim Date								С	laim	Date																
		_								1		a				- 1							<u></u>			ı						
Final	Original	90/9/6								ł	Final	Original							-			Final	Original			- 1						
iĒ	ا بَجِّرُ ا	9/6		1					ľ		i 🖹)rić							- 1	- 1		ﻧ፫	દૂં'			i					ı	
]			1									
	1	٧										51											101								Т	
	2	٧										52				[102								П	
	3	0										53											103							П	Т	
	4	0										54											104								\Box	
	5	v										55											105					П			П	
	6	v									L	56											106						[
	7	v				Ш		Ш		╛	<u> </u>	57							\Box		╝		107								\perp	
	8	0									<u> </u>	58											108					\perp			\perp	
	9	0								_	L	59	Ш		Ц				_	\perp			109		Ш						\perp	
	10									╛		60	Ш										110]					
	11	<u> </u>										61										L_	111		Ш						\perp	
<u> </u>	12	<u> </u>				Щ	Ш	Ш		_		62	L			[[[ļ			L	112		Ш]						
	13									┙		63	Ш						\Box	\Box			113	\Box	Ш	\Box				\Box	\Box	
	14		\square							┙		64	\Box			\prod		\Box	\Box	\perp			114		Ш		\Box			\Box		
	15		oxdot			Ш	Ш	Ш		_		65	Ш	Ш	Ш	[[[115	匚	Ш			\Box		\Box		
	16		$oxed{oxed}$							_		66	Ш										116	$oxedsymbol{oxed}$	Ш					\Box	\Box	
	17		LJ]			$oxed{oxed}$			┙		67	Ш										117	匚	Ш]	I				
	18			_								68										L.	118									
	19											69											119								\Box	
	20											70				_							120									
	21								\perp			71									_		121		Ш						\perp	
	22			_						_		72	Ш			_							122								\Box	
	23					Ш			\perp	╛	L	73											123	_	Ш					$ \bot $	\perp	
	24					Щ	L.,			╛	L	74	Щ				_				_		124	_	Ш	\Box		_		_	\dashv	
	25			_		<u> </u>				_		75									_[125		Ш	_				_	\perp	
	26					Ш			\perp	_		76	Ш		Ц		_	_	_		_		126	L	Ш		_	_		_	\perp	
	27	_								4		77						_		_	_		127	匚	Ш		_	_		_	_	
	28	<u> </u>					<u>L</u>	\Box		_		78	Ш	Ш	Ш	_	_	_			_		128	L	Ш			_		_	\dashv	
	29	_	Ш			Щ	$oxed{oxed}$	Ш		_		79				_	_	_			_		129	<u> </u>	Ш	_		_	\dashv	_	\dashv	
	30									_		80					_	\perp			_		130	<u> </u>	Ш						ightharpoonup	_
	31		Ш	_		Ш	_		\perp	_		81	Ш		_	_	_	_	_	\rightarrow	_		131	L	Ш	_		_	_	_	\dashv	
	32	L	Ш			\perp	L.	Ш		4		82	Ш	Ш		_ ;			_	_	_		132	<u> </u>	Щ					\dashv	_	
	33	<u> </u>	Щ	_		Щ	$ldsymbol{f eta}$	Щ		4	<u> </u>	83	Щ	Ш	Щ			_	_	\perp	_	\vdash	133	<u> </u>	\sqcup	ļ			_		\dashv	
	34		Щ				<u> </u>	Щ		4	 	84	Ш		<u> </u>	_		_	_	_	_		134	\vdash	Щ					_	_	_
<u></u>	35	<u> </u>	Щ	_		Ш		\sqcup	$-\!\!\!\!\!+$	4	<u> </u>	85	Н	<u> </u>	\square		_	_	_	\perp	\dashv	<u> </u>	135	-	\sqcup	_			\perp	_	\dashv	
<u> </u>	36	<u> </u>	Щ			<u> </u>	_	\sqcup		4		86	\sqcup		\sqcup		_	_		\dashv	_		136	├	\sqcup		_		\sqcup	_	4	
<u> </u>	37		Щ			Щ	<u></u>	Щ		4	<u> </u>	87	\sqcup	_	\sqcup	_		_	_	_	_	<u> </u>	137	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	\sqcup	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	38	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		4	<u></u>	88	\sqcup	ldash	Щ	_		_	_	_	_		138	 	\sqcup			_	\dashv	_	\dashv	
	39	ļ	\vdash			L-	\sqcup	┞╌┤		4	<u> </u>	89	Щ	\vdash	Щ	_		\dashv	_	_	_		139	 	\sqcup		\Box		\Box	_	\dashv	_
<u> </u>	40	<u> </u>	Щ			Щ		Щ		4	<u> </u>	90	Щ		Ш	_	_	_		\perp	_	<u> </u>	140	<u> </u>	Ш		\Box		_		_	
L	41	<u> </u>	Щ				ldash	Щ		4	<u> </u>	91		<u> </u>		_			_	\dashv	_	<u> </u>	141	<u> </u>	Ш			\Box	\Box	_	_	_
	42	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\dashv	4	<u> </u>	92	\sqcup	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	_	4	<u> </u>	142	<u> </u>	Н			\Box			\dashv	
ļ	43	<u> </u>				_	<u> </u>	\sqcup		4		93	<u> </u>	<u> </u>	Щ	-	_			_	_		143	 	\vdash			\sqcup		_	_	_
<u> </u>	44	<u> </u>	igwdap			Ш	\vdash	$\vdash \dashv$	-	4	<u> </u>	94	<u> </u>	\vdash	\square	_	_	_	_	\dashv	_		144	↓ _	\vdash					\dashv		
<u> </u>	45	⊢	\vdash			Ш	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	4	 	95	\vdash	\vdash	\sqcup	-	_		_	-	_		145	 	\sqcup					\dashv		
<u> </u>	46	<u> </u>				_	<u> </u>	\vdash	\perp	4		96	<u> </u>	 	\square	_	_			\dashv	_		146	↓ _	Ш			L.i	igsqcup		_	
<u> </u>	47	<u> </u>			_	<u> </u>	_	\sqcup	\dashv	4	<u> </u>	97		<u> </u>	\vdash	\Box	_		_	4	_		147	<u> </u>	\sqcup			Ш		\dashv	-	
<u> </u>	48					 _	\vdash	dash	\dashv	4	<u> </u>	98		<u> </u>		_		_	_	\dashv	_		148	₩	Н		<u> </u>	Щ			\dashv	
<u> </u>	49	_	_		_	 	ļ	$\vdash \vdash$		4		99	—	_		_	_4			-	\dashv		149		-			Щ	$\vdash \dashv$	-	\rightarrow	
L	50	L .			L	L_	L_	Ш			L	100	L.		L.l				\perp			L	150	1_							1	